

COGNOME NOME	GARIBALDI LETIZIA
QUALIFICA	RICERCATORE CONFERMATO
INDIRIZZO	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio; Edificio U1, piazza della Scienza 1- 20126 Milano
TELEFONO	+39-02-64482739
MAIL	letizia.garibaldi@unimib.it
WEB PAGE	www.disat.unimib.it

CARRIERA ACCADEMICA	Si laurea in Scienze Naturali a Milano. Titolare di Assegno di Ricerca dal 1975 al 1985. Diventa Ricercatore Universitario nel 1985 per il raggruppamento E 03 (Ecologia), attualmente BIO 07 ruolo che tuttora ricopre presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio dell'Università di Milano-Bicocca
DIDATTICA	Nell'A. A.1996-97 ha coordinato il corso Interdisciplinare 1 1998-2000 - corso di F.A.S.E. (Fondamenti ed Analisi di Sistemi Ecologici) per Scienze Ambientali. AA.AA. 2000-2002 corso di E.D.A.I. (Ecologia delle Acque Interne) per Scienze Ambientali. A.A 2002/2003 corso di E.D.A.I. per Scienze Naturali e Scienze Biologiche dell'Università di Milano A.A 2002/2003 corso di Ecosistemi Acquatici e Terrestri per Scienze Ambientali e per Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio. AA.AA. 2003-2008 corso di E.D.A.I. per Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio dell'Università di Milano-Bicocca.
ATTIVITA' DI RICERCA	Ha sempre svolto ricerche in ambito ambientale, studiando la qualità delle acque interne con particolare attenzione al problema dell'eutrofizzazione dei laghi. Studio delle caratteristiche fisiche e chimiche delle acque lacustri e fluviali. Studio della comunità fitoplanctonica degli ambienti di acqua dolce, classificazione, valutazione della biomassa. Studio del problema dell'acidificazione delle acque dei laghi a causa delle piogge. Studio della comunità zooplanctonica lacustre, classificazione e dinamiche di popolazione. La nitrificazione dell'ammonio in ambienti lacustri a diverso grado di trofia
PRINCIPALI PUBBLICAZIONI	MANTECCA P., G.VAILATI, L.GARIBALDI e R. BACCHETTA, (2003). Depth effects on Zebra Mussel

<p>RELATIVE AGLI UTLIMI CINQUE ANNI</p>	<p>reproduction. <i>Malacologia</i>, 45(1): 109-120.</p> <p>GARIBALDI L., A.ANZANI, A.MARIENI, B.LEONI and R:MOSELLO (2003). Studies on the phytoplankton of the deep subalpine Lake Iseo. <i>J. Limnol.</i> 62(2): 177-189.</p> <p>SALMASO, N., G. MORABITO, R. MOSELLO, L. GARIBALDI, M. SIMONA, F. BUZZI, AND D. RUGGIU. 2003a. A synoptic study of phytoplankton in the deep lakes south of the Alps (lakes Garda, Iseo, Como, Lugano, and Maggiore). <i>J. Limnol.</i> 62: 207-227.</p> <p>SALMASO, N., R. MOSELLO, L. GARIBALDI, F. DECET, M.C. BRIZZIO, AND P. CORDELLA. 2003b. Vertical mixing as a determinant of trophic status in deep lakes: A case study from two lakes south of the Alps (Lake Garda and Lake Iseo). <i>J. Limnol. (suppl.)</i> 62: 33-41.</p> <p>Viaggiu, E, S.Melchiorre , F.Volpi , Di Corcia A, R.Mancini, L.Garibaldi, G.Crichigno, M.Bruno (2004): Anatoxin-A toxin in the cyanobacterium <i>Planktothrix rubescens</i> from a fishing pond in northern Italy <i>ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY</i> 19 (3): 191-197.</p> <p>Salmaso N, Morabito G, Buzzi F, Garibaldi L, Simona M, Mosello R (2006): Phytoplankton as an indicator of the water quality of the deep lakes south of the Alps : <i>HYDROBIOLOGIA</i> 563: 167-187</p>
---	---